



Semestre 1					Semestre 2						
AT1					AT1						
lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes		
08:30	Física I mecánica general MAGNA	Expresión grafica aplicada a la edificación R0.8 / R1.4 (aula Inf)		Expresión grafica aplicada a la edificación R1.7 / R1.4 (aula Inf)	08:30	08:30		Física II: estática estructural R1.7	Geometría descriptiva R1.7 / M4.1 (aula Inf)		08:30
10:40	Fundamentos de los materiales de construcción R0.3		Física I mecánica general MAGNA	Edificación I R1.7	10:40	10:40	Física II: estática estructural R1.7	Matemática aplicada a la edificación II M1.6 (aula Inf)	Historia de la construcción R1.3	Geometría descriptiva R1.7 / M4.1 (aula Inf)	10:40
12:45	Matemática aplicada a la edificación I I M2.6 (aula inf)	Edificación I R1.7	Física I mecánica general MAGNA	Matemática aplicada a la edificación I M2.6 (aula inf)	12:45	12:45	Matemática aplicada a la edificación II M1.6 (aula Inf)	Historia de la construcción R1.7	Materiales I R1.7	Materiales I R1.7	12:45
15:30			Fundamentos de los materiales de construcción MAGNA		15:30	15:30					15:30
17:40			Fundamentos de los materiales de construcción MAGNA		17:40	17:40					17:40